

Коммерческое предложение от 11.04.2025

Наименование товара: **Сплит-система Quattroclima QV-NA07WA/QN-NA07WA**

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/split-sistemy/split-sistema-quattroclima-qv-na07wa-qn-na07wa>



Описание

- В новой изысканной модели NAPOLI есть ряд отличительных особенностей от аналогичных бытовых сплит систем.
- В ней установлен LED дисплей, который активируется при включении, и мягко, путем проекции информирует Вас о температурных значениях.
- Автоматическое сканирование на ошибки оборудование производится постоянно и следит за состоянием кондиционера.
- Режим сна, снижает шумность кондиционера (которое и так довольно низкое от 26 Дб(А)) и следит за температурой, экономя электроэнергию.
- Автоматический режим работы позволяет самостоятельно выбирает режим работы- охлаждении или обогрев, в зависимости от температуры на улице и заданной на пульте, а также стандартные режимы вентиляции и осушения помещения позволит использовать сплит систему универсально.
- Основной отличительной чертой данной модели, прежде всего, является ее качественная сборка на известном заводе с соблюдением всех международных норм контроля качества.
- Это, в свою очередь, гарантирует надежную и долгую службу данного кондиционера.
- Оснащенная самыми передовыми режимами и функциями сплит система Quattroclima QV-

NA07WA/QN-NA07WA позволит не только быстро и качественно организовать необходимый уровень комфорта в вашем помещении, но и сделать это индивидуально исходя из ваших потребностей и предпочтений, сохранив и возобновив настройки, даже после отключения оборудования от сети.

Характеристики

Тип внутреннего блока	Настенный
Модель кондиционера	7 (до 20 м.кв)
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Максимальная длина трассы	20 м
Мощность охлаждения	2.05 кВт
Мощность обогрева	2.19 кВт
Страна производителя	Италия
Потребляемая мощность (охлаждение)	0.78 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	0.84 кВт
Гарантийный срок	3 года
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума (внутренний блок), Дб	35
Уровень шума (внешний блок), Дб	51
Электропитание	220-240/1/50
Коэффициент эффективности EER	2.81
Коэффициент эффективности СОР	3.21
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °С	18 — 43
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С	-7 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	9.52
Перепад высот	8 м
Воздухообмен, м³/час	480 — 840
Габаритный размер (внутреннего блока)	71.5x28.5x 19.4см
Габаритный размер (внешнего блока)	68.1x43.4x 28.5см
Вес (внешний блок)	25 кг
Вес (внутренний блок)	7.4 кг
Цвет	белый
Инвертор	Нет
Страна сборки	Китай